

CATALOGUE SYSTÉMATIQUE DES TYPES DE LA COLLECTION
D'OISEAUX DU MUSÉUM

(I. RATITES. — II. PALMIPÈDES),

PAR M. J. BERLIOZ.

Les Collections zoologiques du Muséum de Paris s'enorgueillissent à juste titre de leur ancienneté, qui leur vaut de posséder, depuis plus d'un siècle, un bon nombre de spécimens-types de descriptions, documents d'une consultation d'autant plus précieuse que les descriptions anciennes laissent en général fort à désirer. Suivant l'exemple déjà donné par plusieurs Musées étrangers, nous pensons utile, vu les complications de nomenclature qu'atteint actuellement l'Ornithologie systématique, de donner ici une liste des Types existant encore dans la Collection d'Oiseaux et d'en indiquer la valeur dans la taxinomie moderne. Bien que l'authenticité absolue de ces spécimens anciens soit parfois difficile à prouver, nous nous sommes reporté, autant que possible, pour leur vérification, non seulement aux indications inscrites sur les sujets, mais aussi aux renseignements fournis par les registres et autres archives des époques correspondantes.

Le présent mémoire est consacré aux grands groupes des Ratites et des Palmipèdes, à l'exception des Lariformes. Parmi ces Oiseaux, on remarquera surtout la présence de spécimens rapportés, durant la première moitié du XIX^e siècle, par les naturalistes des grandes expéditions navales françaises autour du monde. Pour préciser les renseignements fournis, il nous semble opportun de rappeler ici les principales de celles-ci, chronologiquement, et les pays qui furent particulièrement visités par elles (l'année indiquée pour chacune d'elles est celle de leur retour en France) :

l'expédition Baudin en 1804 (au XII), avec Péron et Lesueur comme naturalistes (Amérique australe, et surtout Australie et Océanie);

l'expédition Freycinet en 1820, sur la Corvette « L'Uranie », avec Quoy et Gaimard comme naturalistes (même itinéraire que la précédente);

l'expédition de Lesson et Garnot en 1825, sur « La Coquille » (Oiseaux provenant surtout de l'Amérique australe);

la première expédition Dumont-d'Urville en 1829, sur « L'As-trolabe », avec Quoy et Gaimard comme naturalistes (surtout Océan Pacifique austral et Nouvelle-Zélande);

l'expédition Dupetit-Thouars en 1839, sur « La Vénus », avec le chirurgien Neboix comme naturaliste (Voyage autour du Monde);

la deuxième expédition Dumont-d'Urville en 1840, sur « L'As-trolabe » et « La Zélée », avec Hombron et Jacquinot comme naturalistes (Terres antarctiques, Nouvelle-Zélande, Chili).

Nota. — Chaque type, dans cette liste, est généralement désigné par deux noms : le premier, en italiques, est celui sous lequel il a été originalement décrit; le second est celui qu'il doit porter dans la nomenclature actuelle et qui est écrit en grandes ou en petites capitales, selon que, d'après la loi de priorité, ce type de description est ou n'est pas le Type véritable de l'espèce ou de la sous-espèce. Lorsque les deux désignations sont les mêmes, ce nom seul est indiqué.

I. — RATITES.

Casuariiformes.

Dromaius ater Vieillot = DROMICEIUS DIEMENIANUS (Jennings);

Vieillot, Galerie des Oiseaux, pl. 226, 1825;

Type : une ♀ ad., de l'île Decrès ou Kangaroo (Australie du sud).

Ce spécimen est d'un intérêt inestimable, puisqu'il est non seulement le type, mais aussi le seul représentant connu avec certitude (ainsi que deux squelettes) d'une espèce maintenant éteinte depuis longtemps. C'est, semble-t-il, l'une des femelles d'un groupe de trois Oiseaux, qui furent rapportés vivants par Péron et Lesueur, naturalistes de l'Expédition Baudin, en 1804, et survécurent pendant assez longtemps, à la Ménagerie du Jardin des Plantes. Leur histoire et leur identité ont été mises au point récemment par A. Morgan et J. Sullon (« The Emu », XXVIII, 1928, p. 1).

II. — PALMIPÈDES.

Sphenisciformes.

Calarrhactes Adeliæ Hombron et Jacquinot = PYGOSCELIS ADELIÆ (H. et J.);

Hombron et Jacquinot, Ann. Sci. Natur. (2) XVI, p. 320, 1841;

Type : un adulte, de la Terre Adélie.

Cet oiseau a été rapporté du voyage aux Terres antarctiques, effectué par « L'Astrolabe » en 1840.

Eudyptula serresiana Oustalet = CATARRHACTES CHRYSOCOME (Forst), juv.;

Oustalet, Ann. Sci. Natur. (6) VIII, art. 4, 1878;

Type : un juv., de Churruca, I. de la Désolation, près de la Terre-de-Feu.

Ce spécimen a été rapporté, en 1877, par l'expédition de l'amiral Serres en Amérique australe (Cat. gén. du Muséum : 1877, n° 821).

Eudyptes albigularis Milne-Edwards = CATARRHACTES SCHLEGELI (Finsch);

A. Milne-Edwards, Ann. Sc. natur. (6) IX, art. 9, p. 55, 1880;

Type : un ad., de l'île Macquarie.

Cet oiseau a été acquis au Muséum, en 1851, d'un naturaliste bien connu, M. Parzudaki (Cat. gén. : 1851, n° 193).

Catarrhactes antipodes Hombron et Jacquinot = MEGADYPTES ANTIPODES (H. et J.);

Hombron et Jacquinot, Ann. Sc. Natur. (2), XVI, p. 320, 1841;

Types : trois adultes, des îles Auckland (Nouvelle-Zélande).

Ces oiseaux proviennent de l'expédition aux Terres Antarctiques de « L'Astrolabe » et « La Zélée », en 1840.

Alciformes.

Uria lacrymans Lapylaie = URIA TROILE RINGVIA Brünn;

Type : un adulte, de Terre-Neuve?

Ce spécimen dont la description originale nous est inconnue en nature (voir : Lesson, Tr. d'Orn., 1831, p. 638, et Og.-Grant, Cat. of Birds B. M., XXVI, 1898, p. 575) est d'une origine un peu douteuse, bien que portant la mention : « Terre-Neuve »; il a très vraisemblablement été envoyé au Muséum en 1820 ou 1821 parmi des lots d'autres oiseaux provenant de Miquelon et de Terre-Neuve, par M. de Lapylaie.

Cerorhyncha occidentalis Bonaparte = CERORHYNCHA MONOCERATA (Pallas);

Bonaparte, Ann. Lyc. N. Y. IV, p. 428, 1828;

Type : un adulte, sans localité précise (Nord-Pacifique).

Ce spécimen, qui porte, sans autre indication, la mention de « Type », a été acquis au Muséum, en 1850, de la Collection du Prince Ch. Bonaparte, bien postérieurement par conséquent à sa description.

Podicipediformes.

Podiceps albigollis Lesson = *PODICEPS AMERICANUS* Garnot;
Lesson, *Traité d'Orn.*, 1831, p. 594;

Types : deux immat., du Brésil?

Les deux spécimens, qui portent la mention de « Type », ont été rapportés du Brésil par M. A. de Saint-Hilaire en 1822, s'il faut en croire la suscription. Mais Lesson, dans son ouvrage, indique clairement que la patrie de l'espèce décrite par lui est douteuse, — sans même faire allusion au Brésil. Il y a donc là un anachronisme, qui ne permet pas d'affirmer l'authenticité de ces deux soi-disant « Types ».

Podiceps Rolland Quoy et Gaimard = *PODICEPS ROLLANDI*
Q. et G., nom. emend.;

Quoy et Gaimard, *Voy. de L'Uranie*, p. 133, 1824;

Types : deux ad. et un juv., des îles Malouines ou Falkland.

Ces trois spécimens ont été rapportés par l'expédition de Freycinet en 1820.

Procellariiformes.

Thalassidroma lethys Bonaparte = *HYDROBATES PELAGICUS TETHYS* (Bp.);

Bonaparte, *Journ. für Orn.*, 1853, p. 47;

Type : un ad., des îles Galapagos.

Ce spécimen fut rapporté en 1839 par M. Neboux, du voyage de « La Vénus » le long de la côte occidentale de l'Amérique du sud.

Thalassidroma melania Bonaparte = *OCEANODROMA MELANIA* (Bp.);

Bonaparte, *C.-R. Acad. des Sc.* XXXVIII, 1854, p. 662;

Type : un ad., de Californie.

Ce spécimen a, selon l'indication du Prince Bonaparte, été acquis au Muséum, en 1853, du naturaliste bien connu Delattre.

Procellaria grallaria Vieillot = *FREGETTA GRALLARIA* (Vieill.);

Vieillot, *Nouv. Diet. d'Hist. Nat.* XXV, p. 418, 1817;

Type : un ad., d'Australie?

Ce spécimen, fort ancien, ne porte pas d'indication précise de localité. Il a été rapporté par l'Expédition Baudin en 1804, et, comme la plupart des autres oiseaux de ce voyage, provient sans aucun doute des côtes d'Australie.

Oceanites lineata Bonaparte = *PEALEA LINEATA* (Peale);

Bonaparte, vide : Consp. Av. II, p. 200, 1856, sub : *Thalassidroma fregata*;

Type : un ad., de Nouvelle-Zélande.

Ce spécimen a été rapporté par Quoy et Gaimard, de l'expédition de « L'Astrolabe », en 1829. C'est évidemment celui que Bonaparte (l. c.) mentionne sous le nom de *Thal. fregata*, le nom d'*Oceanites lineata*, que porte l'oiseau naturalisé, n'ayant jamais accompagné aucune description.

Puffinus chlororhynchus Lesson = PUFFINUS PACIFICUS (Gmelin);
Lesson, Tr. d'Orn., p. 613, 1831;

Type : un ad., de la Baie des Chiens-Marius (Australie).

Deux spécimens marqués « Type » semblent avoir servi à Lesson pour la description de cet oiseau, l'un rapporté par l'expédition de Freycinet en 1820, l'autre par le voyage de « L'Astrolabe » en 1829. Bien qu'aucun d'eux ne porte une localité précise, il est aisé, en se reportant aux listes inscrites dans les registres de l'époque, d'identifier le premier avec l'un des deux « Puffins » mentionnés d'Australie, et le second avec le « Puffin noir » de Nouvelle-Zélande, signalé parmi les oiseaux rapportés par « L'Astrolabe ». Toutefois seul le premier semble avoir été admis comme Type par Pucheran (Rev. Zool. 1850, p. 633) et par Bonaparte (Consp. Av., p. 201, 1856).

Puffinus Edwardsii Oustalet = PUFFINUS KUHLI EDWARDSII Oust.;

Oustalet, Ann. des Sc. Nat. (6) XVI, p. 1, 1883;

Type : un ad., de l'île Branco (îles du Cap-Vert).

Ce spécimen a été rapporté par l'exploration scientifique faite aux îles du Cap-Vert, à bord du « Talisman » (Cat. Gén. : 1884, n° 794).

Procellaria Lessonii Garnot = PTERODROMA LESSONI (Garnot);

Garnot, Ann. des Sc. Nat., t. VII, p. 54, pl. 4, 1826;

Type : un ad., de l'Océan Pacifique austral (52° lat. sud × 85° long. ouest).

Ce spécimen a été capturé par l'équipage de l'expédition de « La Coquille » en 1825, au large des côtes occidentales de la Patagonie. Il a été redécrit plus tard par Lesson, qui en a fait le type de son :

Puffinus sericeus Less., Man. d'Orn. II, p. 402, 1828.

PTERODROMA ROSTRATA TROUESSARTI Brasil;
Brasil, Bull. du Mus. Hist. Nat., 1917, p. 432;

Type : un ♂ ad., de Nouvelle-Calédonie.

Ce spécimen provient de la Collection du Musée des Colonies.

Procellaria brevirostris Lesson = PTERODROMA BREVI-ROSTRIS (Less.);

Lesson, Tr. d'Orn., p. 611, 1831;

Type : un ad., du Cap de Bonne-Espérance.

Ce spécimen a été rapporté, en 1820, par Delalande, le voyageur-naturaliste bien connu des régions de l'Afrique australe.

Halodroma Berardi Temminck = PELECANOIDES URINATRIX (Gm.), Temminck, Pl. col., 517, 1831 (= Procellarine Bérard, Quoy et Gaim., Voy. Ur., Zool., p. 135, 1824);

Types : un ad., des îles Malouines.

Ce spécimen provient du voyage de « L'Uranie » en 1820.

Puffinuria Garnoti Lesson = PELECANOIDES URINATRIX GARNOTI (Less.);

Lesson, Voy. de « La Coquille », I, pt. 2, p. 730, 1826;

Types : deux ad., du Pérou ?

Deux spécimens, provenant du voyage de « La Coquille », figurent au Muséum comme « Types » de cette espèce; mais leur localité d'origine reste quelque peu douteuse, car ils portent l'inscription apocryphe : « Cap Horn? », alors que Lesson leur assigne dans ses écrits la mention : « Non loin des Côtes du Pérou ». D'autre part, ils sont assez intermédiaires, par leurs proportions, aux *P. urinatrix* typiques, de l'extrême-sud, et à la race, plus forte, des côtes plus septentrionales; par leur bec néanmoins, ils se rapportent certainement à cette dernière. Il ne nous semble en tout cas pas possible en l'état actuel de la nomenclature de séparer spécifiquement le *P. Garnoti* du *P. urinatrix*, dont il n'est qu'une race plus développée; les deux oiseaux se remplacent d'ailleurs géographiquement.

Parmi les espèces de Procellariidés, dont les « Types » de description ont fait partie, selon leurs auteurs, des Collections du Muséum, mais ne s'y trouvent plus depuis longtemps, il faut faire mention du *Neclris gama* de Bonaparte, oiseau énigmatique, dont l'identité reste ainsi des plus douteuse.

Pelecaniformes.

a) Phalacrocoracidés.

Phalacrocorax Lalandii Pucheran = PHALACROCORAX CARBO LUCIDUS (Lichtenstein);

Pucheran, Rev. et Mag. de Zool. 1850, p. 630;

Type : un ad., du Cap de Bonne-Espérance.

Ce spécimen a été rapporté de l'Afrique australe par Delalande, en 1820.

Pelecanus Gaimardi Garnot = PHALACROCORAX GAIMARDI (Garnot);

Garnot, Voy. de La Coq., Zool., 1826, p. 601, pl. 48;

Type : un ad., de la Rade de Lima, Pérou.

Ce spécimen provient du voyage de « La Coquille » effectué par Lesson et Garnot.

Phalacrocorax glaucus Jacquinot et Pucheran = PHALACROCORAX CHALCONOTUS (Gray);

Jacq. et Puch., Voy. au Pôle Sud, Zool., III, p. 127, pl. 31, 1853;

Type : un spécimen, incomplètement adulte, d'Otago, Nouvelle-Zélande.

Cet oiseau provient de l'expédition de « L'Astrolabe » aux Terres antarctiques, en 1840, et fut d'abord décrit par Hombron et Jacquinot en 1845 sous le nom français de « Cormoran glauque ».

Urile egretta Bonaparte = PHALACROCORAX FUSCICOLLIS Steph.;

Bonaparte, Consp. Gen. Av., II, p. 176, 1855;

Type : un ♂ ad., en noces, des Indes orientales.

Cet oiseau, bien conservé, a été acquis au Muséum en 1837, malheureusement sans indication d'origine précise.

Carbo mystacalis Lesson = PHALACROCORAX VIGUA (Vieillot);

Lesson, Tr. d'Orn., p. 604, 1831;

Types : deux ♂ ad., en noces, du Brésil.

Ces deux spécimens ont été envoyés du Brésil, en 1820, par Saint-Hilaire.

Urile Campbellei Filhol = PHALACROCORAX CAMPBELLI (Filh.);

Filhol, Bull. Soc. phil. (2) II, p. 132, 1878;

Types : un ♂ ad. et une ♀ imm., de l'île Campbell.

Ces deux spécimens, types de l'espèce, ont été rapportés par Filhol, naturaliste de la Mission scientifique envoyée à l'île Campbell, en 1877, et donnés ensuite au Muséum (Cat. gén. : 1881, nos 2.740 et 2.741).

Carbo aler Lesson = PHALACROCORAX MAGELLANICUS (Gmel.) juv.;

Lesson, Tr. d'Orn., p. 604, 1831;

Type : un juv., de la Baie des Chiens-Marins, Australie [erreur !], ? des îles Malouines.

L'identité de cet oiseau, rapporté par l'expédition de Freycinet autour du monde, en 1820, a été longtemps controversée, les auteurs se basant surtout sur la localité mentionnée par Lesson

dans sa description originale. Nous avons déjà indiqué les raisons (Bull. Mus., 1927, p. 350), qui nous font admettre que cette localité est erronée, et que cet oiseau est bien un jeune *Ph. magellanicus*.

Carbo leucotis [Cuvier] Lesson = PHALACROCORAX MAGELLANICUS (Gmel.);

Lesson, Tr. d'Orn., p. 604, 1831;

Types : deux ad., des îles Malouines.

Ces deux spécimens proviennent, comme le précédent, du voyage de « L'Uranie » en 1820 et ont sans doute la même origine géographique que le *Carbo ater*.

Hydrocorax fuscescens Vieillot = PHALACROCORAX FUSCESCENS (Vieill.);

Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. VIII, p. 86, 1817;

Type : un juv., d'Australie.

Cet oiseau, bien conservé malgré son origine ancienne, a été rapporté par l'Expédition Baudin, en 1804.

Hydrocorax melanoleucus Vieillot = PHALACROCORAX MELANOLEUCUS (Vieill.);

Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. VIII, p. 88, 1817;

Type : un ad., d'Australie.

Ce spécimen provient, comme le précédent, de l'Expédition Baudin en 1804. C'est aussi celui qui fut décrit à nouveau par Lesson dans son Traité d'Ornithologie, p. 604, 1831, sous le nom de *Carbo dimidiatus* [Cuv.].

Hydrocorax niger Vieillot = PHALACROCORAX NIGER (Vieill.);

Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. VIII, p. 88, 1817;

Type : un ad., du Bengale.

Ce spécimen, envoyé du Bengale par M. Macé, doit, nous l'avons dit (Bull. Mus., 1927, p. 352), être considéré comme le type de l'espèce généralement connue sous le nom de *Phal. javanicus*.

Pour terminer ce qui a trait aux « Types » de *Phalacrocorax* du Muséum, il convient d'ajouter que ceux qui ont servi aux descriptions des *Carbo macrorhynchus* et *melanogaster* données par Lesson (Tr. d'Orn., 1831, p. 604) et plus tard par Pucheran (Rev. et Mag. de Zool., 1850) et qui sont signalés par ces auteurs comme figurant dans les galeries du Muséum de Paris, ne s'y trouvent plus à l'heure actuelle, pas plus que le *Carbo Bougainvillei* de Lesson (l. c.). Sans doute doit-on considérer ces trois Types comme perdus, au moins nominalement.

Plotus Chantrei Oustalet = ANHINGA RUF A CHANTREI (Oust.);

Oustalet, Ann. Sci. nat. Zool. (10) XIII, 1882, art. 7, p. 7;

Types : trois spécimens, du Lac d'Antioche (Syrie).

Ces trois oiseaux ont été envoyés de Syrie par M. E. Chantre, en 1881 (Cat. gén. : 1881, nos 1886, 1887 et 1889). Ils ressemblent beaucoup aux *Anh. rufa* typiques et le plumage de ces oiseaux est trop variable, suivant l'âge, le sexe et la saison, — sinon même individuellement, — pour permettre de différencier aisément cette race.

b) **Sulidés.**

SULA DACTYLATRA Lesson;

Lesson, Voy. de « La Coquille », Zool., II, p. 494, 1826;

Type : un ad., de l'île Ascension (Océan Atlantique).

Cet oiseau fut, avec plusieurs autres adultes et jeunes de la même espèce, rapporté par Garnot et Lesson du voyage de « La Coquille », en 1825.

SULA NEBOUXI Milne-Edwards;

A. Milne-Edwards, Ann. Sci. nat. (6), XIII, art. 4, p. 37, pl. 14, 1882;

Type : un spéc., de la Côte Pacifique de l'Amérique du sud (? Pérou).

Ce spécimen fut rapporté en 1839 par M. Neboux, naturaliste de l'expédition de « La Vénus ». Apparemment immature, il resta longtemps confondu avec les autres espèces voisines de *Sula*, jusqu'à ce que Milne-Edwards décrivit ses caractères spécifiques, parfaitement distincts.

c) **Pelecanidés.**

Pelecanus Barbieri Oustalet = PELECANUS THAGUS Molina;

Oustalet, Bull. Soc. phil. (7) II, p. 208, 1878;

Type : un ♂ ad., d'Ancon (Pérou).

Cet oiseau a été donné par M. Barbier au Muséum (Cat. gén. : 1878, n° 332).

PELECANUS CONSPICILLATUS Temminck;

Temminck, Planch. Color., V, pl. 118, n° 276, 1824;

Type : un sp., immature, d'Australie.

Ce spécimen, imparfaitement adulte, provient de l'Expédition Baudin en 1804, et fut rapporté d'Australie en même temps que les Oiseaux les plus remarquables de ce voyage.

Anseriformes.

Anser polycomos [Cuvier] Lesson = ALOPOCHEN JUBATUS (Spix);
Lesson, Tr. d'Orn., p. 627, 1831;

Type : un adulte, de Cayenne.

Oiseau envoyé de Cayenne par M. Martin.

Anas arcuata [Cuvier] Lesson = DENDROCYGNA ARCUATA
(Horsfield) partim et DENDROCYGNA JAVANICA (Horsfield) partim.

Lesson, Tr. d'Orn., p. 634, 1831 (descr. nulla);

Types : trois ad., de Pondichéry [erreur!].

La nomenclature ancienne relative aux deux espèces orientales de Dendrocygnes, connues sous les noms de *D. arcuata* et *javanica*, est un peu compliquée de ce fait que Cuvier, puis Lesson d'une part, Horsfield d'autre part, les ont confondues. En fait la collection du Muséum de Paris renferme, ainsi que l'a noté Salvadori (Cat. of Birds XXVII, p. 153, note) six spécimens de Dendrocygnes marqués comme ayant été rapportés par Leschenault de Pondichéry (Inde) en 1819 et trois d'entre eux portent en outre la mention : *A. arcuata*, Type de Cuvier et de Lesson.

Or l'un de ces trois spécimens-types appartient à l'espèce asiatique, *D. javanica*, et pourrait de ce fait être réellement originaire de Pondichéry; mais les deux autres appartiennent évidemment à l'espèce océanienne, *D. arcuata*, et ne saurait avoir cette même provenance. Il est donc très vraisemblable que celle-ci est erronée et que tous ces oiseaux proviennent en réalité de Java, où coexistent les deux espèces, et où Leschenault récolta bon nombre de ses spécimens. D'ailleurs, quoiqu'il en soit, le nom donné par Cuvier, et publié plus tard par Lesson, n'étant accompagné d'aucune description, sa valeur dans la taxonomie reste nulle et seuls les noms donnés par Horsfield doivent être considérés comme valables pour les deux espèces.

Anas Freycineti Bonaparte (= ANAS PLATYRRHYNCHA Linné?)

Bonaparte, Compt. rend. Ac. Sci. XLIII, p. 649, 1856; (descr. nulla);

Type : un spécimen, immature? des Iles Malouines [erreur!]

Cet oiseau, qui provient du voyage de « L'Uranie » en 1820, est méconnaissable, dans son état actuel de conservation, et sa localité d'origine reste des plus douteuse, jamais aucun canard du même groupe n'ayant été trouvé aux îles Malouines.

ANAS OUSTALETI Salvadori;

Salvadori, Bull. Brit. Orn. Club XX, p. 1, 1894;

Type : une ♀, de l'île Guam (I. Mariannes).

Cet oiseau (Cat. gén. 1888, n° 316) provient, ainsi que deux autres spécimens ♂ immatures, du voyage de M. Marche aux Iles Mariannes, en 1887. Malgré l'opinion première de Salvadori, il est très certain qu'on ne peut les rapprocher de l'*A. superciliosa*, de la région océanienne; ils rentrent évidemment dans le groupe de l'*A. platyrhyncha*, dont ils ne sont peut-être qu'une race un peu spécialisée, très proche surtout du Canard hawaïen, *A. wywilliana*. Quant à l'identité des *A. Oustaleti* et *Freycineli*, elle est très possible, bien que l'état de conservation de ce dernier ne permette pas de l'affirmer.

Anas larvala [Cuvier] Lesson = ANAS CAPENSIS Gmelin;
Lesson, Tr. d'Orn., p. 634, 1831 (descr. nulla);

Type : un spéc., imm., du Cap de Bonne-Espérance.

Ce spécimen provient du voyage de Delalande en Afrique australe, en 1820.

Anas punctata [Cuvier] Lesson = ANAS CASTANEA (Eyton);
Lesson, Tr. d'Orn., p. 634, 1831;

Type : un ♂ ad., de Java.

Cet oiseau a été rapporté par Leschenault de son voyage aux Indes orientales; mais la localité « Java », indiquée par Lesson, reste un peu douteuse.

Anas capensis [Cuvier] Lesson = NYROCA ERYTHROPHALMA (Wied);

Lesson, Tr. d'Orn., p. 632, 1831;

Types : 2 ♂ ad., 2 ♀ ad., du Cap de Bonne-Espérance.

Ces oiseaux proviennent du voyage de Delalande en Afrique australe, en 1820.

MERGANETTA COLUMBIANA Des Murs;

Des Murs, Rev. Zool., 1845, p. 179;

Type : un ♂ ad., de Colombie.

Cet oiseau, sans localité précise d'origine, a été acquis, en même temps que d'autres oiseaux de Nouvelle-Grenade, du naturaliste Parzudaki.

Raphipterus chilensis Gay = MERGANETTA ARMATA Gould;

Gay, Atl. Hist. fis. y pol. de Chile, pl., 1844;

Types : deux ♂ ad., du Chili.

Ces deux spécimens ont été rapportés en 1843 par Gay de son voyage au Chili.

MERGUS OCTOSETACEUS Vieillot;

Vieillot, Nouv. Dict. d'Hist. nat., XIV, p. 222, 1817;

Type : un spéc., du Brésil;

(= *Mergus lophotes* [Cuvier] Pucheran, type, et *Mergus brasili-
lianus* Vieillot, type).

Cet oiseau, en assez médiocre état de conservation, a été rap-
porté par Delalande de son voyage au Brésil en 1817. Il porte la
mention : *M. lophotes*, type de Cuvier. Or, s'il faut en croire l'as-
sertion de Pucheran (Rev. et Mag. de Zool., 1850, p. 551), c'est
ce même spécimen qui a servi de « Type » aux diverses descriptions
de Vieillot, qui l'ayant nommé une première fois *M. octosetaceus*
(en 1817), a changé plus tard ce nom en *M. octosetælus* (en 1823),
puis en *M. brasilianus* (en 1825), nom sous lequel l'espèce est géné-
ralement désignée depuis. Ce spécimen doit donc être vraiment
considéré comme le type de l'espèce, à laquelle, selon les lois de
la nomenclature actuelle, doit être restitué le nom primitif donné
par Vieillot.

MERGUS AUSTRALIS Hombron et Jacquinot;

Hombron et Jacquinot, Ann. des Sci. nat. (2) XVI, p. 320, 1841;

Type : un spéc., des îles Auckland (Nouvelle-Zélande).

Ce spécimen, en assez mauvais état, provient du voyage aux
Terres australes de « L'Astrolabe » en 1840. Il représente sans doute
un stade imparfaitement adulte de cette espèce rare et mal connue,
exclusivement localisée dans les îles Auckland.